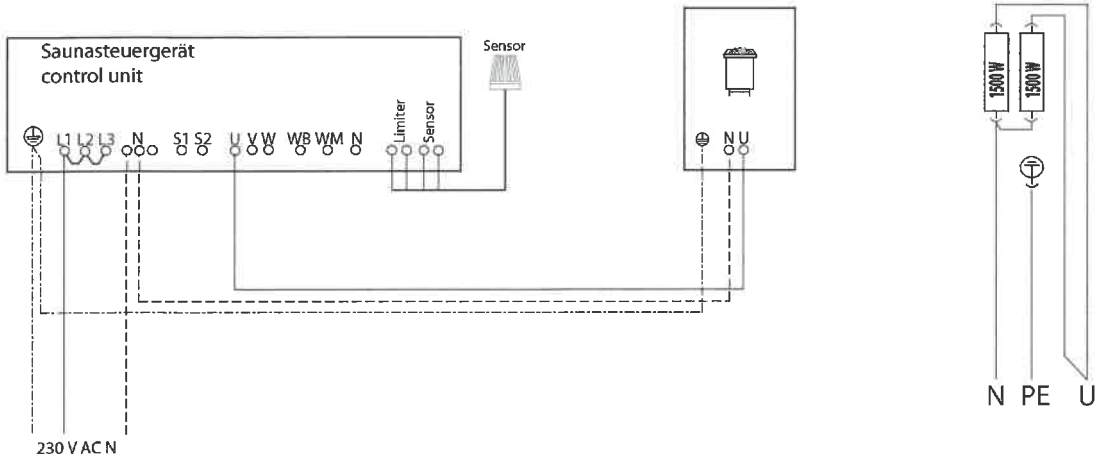


Anschlußbeispiel einer Saunaaanlage

Mini



Ofenleistung nach DIN	elektr. Anschluss	Absicherung Steuergerät in A	Einbaumaße in cm	für Kabinenvolumen	Mindestmaß der Be- und Entlüftung	Gewicht ohne Steine und Verpackung	Steinfüllung	Verbindung Netz - Steuergerät	Verbindung Steuergerät - Ofen	zu verwenden mit den Steuergeräten
3,0 kW	N AC 50 Hz 230 V	1 x 16	66* / 30 / 20	3 - 5 m³	20 x 4 cm **	8,5	8 kg	3 x 1,5	4 x 1,5	ECON A1 ECON A2 ECON H2 EMOTEC B6000 EMOTEC DC9000 EMOTEC DC9000 DB/DL EMOTEC HCS 9003 EMOTEC HCS 9003 DB/DL EMOTEC HIC75

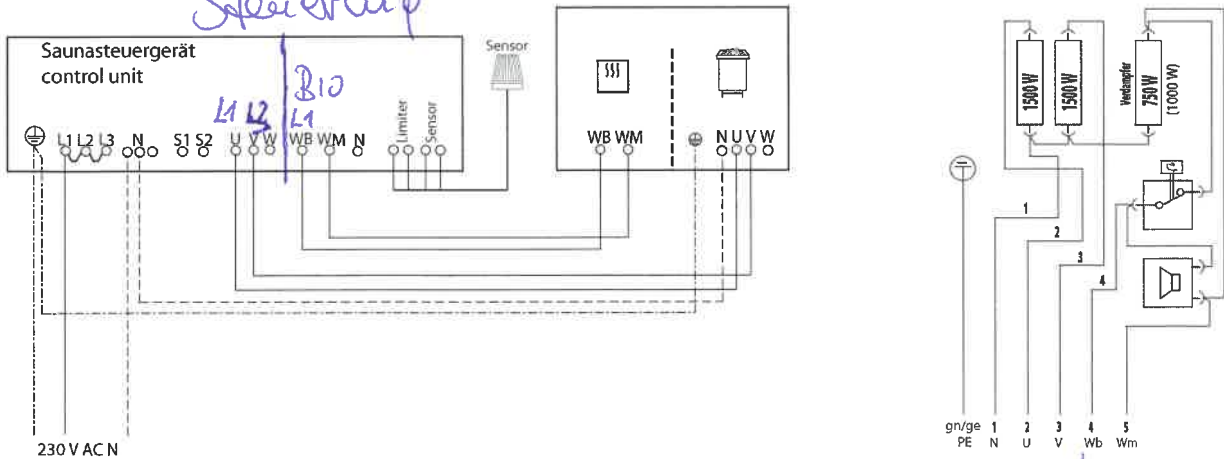
Alle Angaben zu Leitungsquerschnitten sind Mindestquerschnitte in mm² Kupferleitung.

* oder nach Angabe des Kabinenherstellers **bei 18 cm Bodenabstand

Bi-O mini

Steuergruppe

*HOTLINE ECO/
Bi-O mini*



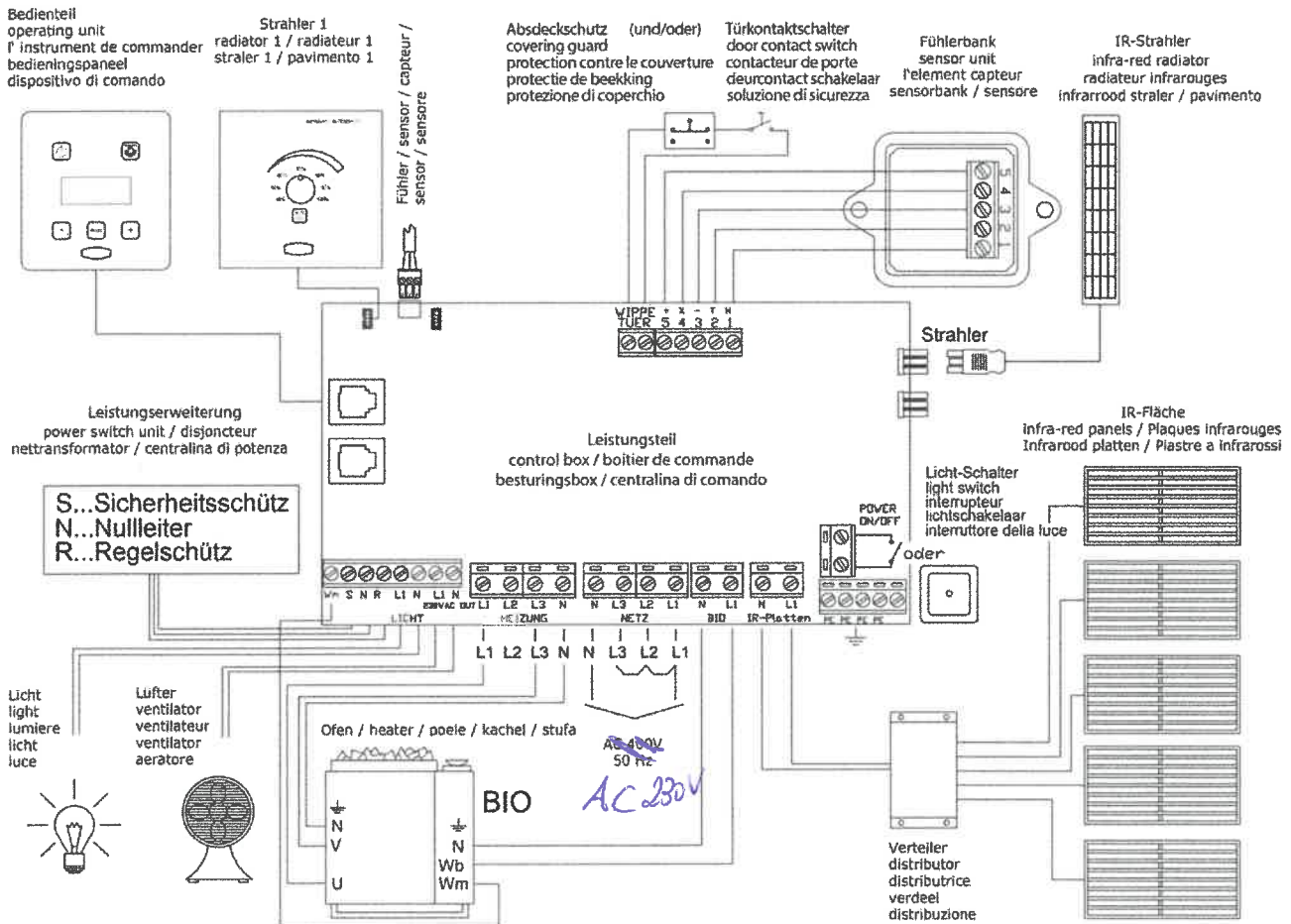
Ofenleistung nach DIN	Verdampferleistung	elektr. Anschluss	Absicherung Steuergerät in A	Einbaumaße in cm	für Kabinenvolumen	Mindestmaß der Be- und Entlüftung	Gewicht ohne Steine und Verpackung	Steinfüllung	Verbindung Netz - Steuergerät	Verbindung Steuergerät - Ofen	zu verwenden mit den Steuergeräten
3,0 kW	0,75 kW	N AC 50 Hz 230 V	1 x 16	66* / 30 / 21,5	3 - 5 m³	20 x 4 cm **	9,2 kg	8 kg	3 x 1,5	6 x 1,5	ECON H2 EMOTEC HCS 9003 EMOTEC HCS 9003 DB/DL EMOTEC HIC75

Alle Angaben zu Leitungsquerschnitten sind Mindestquerschnitte in mm² Kupferleitung.

* oder nach Angabe des Kabinenherstellers **bei 18 cm Bodenabstand

STROMKONTROL C3-VITALIS/230V

Fig. 1



- D** 5. Beim Netzanschluß ist darauf zu achten, dass der Nulleiter mit der Klemme N und die Phase mit Klemme L1, L2 und L3 verbunden wird. Werden die Leitungen vertauscht, funktioniert der Strahler nicht bzw. läßt sich nicht regeln.
- GB** 5. When establishing the mains connection, ensure that the neutral wire is connected at the terminal N and the phase at the terminals L1, L2 and L3. If the wires are connected in the wrong way, the radiator does not work or cannot be adjusted.
- F** 5. When establishing the mains connection, ensure that the neutral wire is connected at the terminal N and the phase at the terminals L1, L2 and L3. If the wires are connected in the wrong way, the radiator does not work or cannot be adjusted.
- NL** 5. Bij de aansluiting op het stroomnet moet erop gelet worden, dat de nulleider met de klem N en de fase met klem L1, L2 en L3 verbonden wordt. Worden de draden verwisseld, dan functioneert de straler niet of kan hij niet afgesteld worden.
- .IT** 5. In fase di allacciamento alla rete elettrica, fare attenzione che il conduttore del neutro sia collegato al morsetto N e la fase ai morsetti L1, L2 e L3. Se i collegamenti non vengono effettuati in maniera corretta, il radiatore potrebbe non funzionare o risulterebbe impossibile da regolare.